### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-203189

(43) Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 13/00 G06F 17/30 H04L 12/54

H04L 12/58

(21)Application number: 10-008921

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

20.01.1998

(72)Inventor: NAKAKUMA KYOICHI

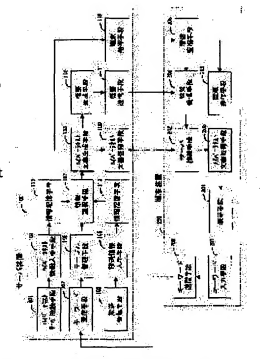
**OZAKI TOMOYA KUWAMOTO HIDEKI** SHIMIZU HIROSHI KUWABARA TEIJI

#### (54) INFORMATION PROCESSING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing system provided with a mechanism for automatically gathering information desired by a user and immediately transmitting the gathered information to the user.

SOLUTION: An information selection means 107 judges whether or not a key word is included in a hypertext document and broadcasting information. A hypertext document preparation means 108 prepares the hypertext document, and as soon as it is registered in the storage device of a server device 100 by a hypertext document registration means 109, a terminal equipment 200 is called by a terminal calling means 112 and then, summary information is transmitted by a summary transmission means 111. An incoming call monitoring means 206 turns on a main power source by a power source operation means 206 as soon as incoming call is detected and the summary information is received by a summary information reception means 204. A server



connection means 202 extracts instruction information from the summary information and connects the server device 100. A display means 201 displays the hypertext document acquired by a hypertext document acquisition means 203 and the summary information on a screen.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

Þ 噩 称 霏 D 戡

8

 $\widehat{\mathbf{S}}$ 

(11)特許出題公開番号

特開平11-203189

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

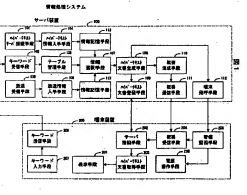
|                         |   |                        |   |               | (22)出原日 平成10年(1998)1月20日 |           | (21)出題番号 特膜平10-8921 | 零查請求 未          | 355  |       | 13/00 3 5 1 | 1/26  | G06F 12/00 546 | (51)Int.Cl.* 機別記号 |
|-------------------------|---|------------------------|---|---------------|--------------------------|-----------|---------------------|-----------------|------|-------|-------------|-------|----------------|-------------------|
| 開発本部内 (74)代理人 弁理士 武 顕次郎 | 神奈川県機道式会社日立尊                            | 開発本部内<br>(72)発明者 尾崎 友哉 | 神奈川県機道式会社日立集                            | (72)発明者 中館 恭一 | 東京都千代日                   | 株式会社日立製作所 | (71)出願人 000005108   | 未請求 請求項の数7 OL   | 1/00 |       |             | 13/00 | G06F 12/00     | ۴I                |
| 顯次邸                     | 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム |                        | 神奈川県樹浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム |               | 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地     | 1.製作所     |                     | . (全13頁) 最終頁に続く | 334G | 3.5 5 | 351L        | 351G  | 546P           |                   |

## (54) [発明の名称] 情報処理システム

### (57)【要約】

られている情報処理システムを提供すること。 の収集した情報を即座に使用者に伝達する仕組みが備え 【解決手段】 情報選択手段107はハイパーテキスト 【課題】 使用者が欲する情報が自動的に収集され、こ

キスト文書500及び概要情報600を画面上に表示す パーテキスト文書取得手段203で取得したハイパー サーバ装置100に接続する。表示手段201は、ハイ 段202は概要情報600から指示情報604を抽出し 手段204で概要情報600を受信する。サーバ接続手 電源操作手段205により主電源を入れ、概要情報受信 信する。着信監視手段206は着信を検知すると同時に び出した後、概要情報600を概要送信手段111で送 すると同時に端末発呼手段112で端末装置200を呼 録手段109によりサーバ装置100の記憶装置に登録 定する。ハイパーテキスト文魯生成手段108はハイパ 文書、及び放送情報にキーワードが含まれるか否かを判 テキスト文 500を作成しハイパーテキスト文書登



源から所定の情報を入手する情報入手手段と、 前記情報をサーバ装置内に設けられた記憶装置に記憶す 予め決められているスケジュールに基いて、所定の情報

検索条件となるキーワードを保存するキーワード保存手

るように構成されていることを特徴とする情報処理シス に、前記端末発呼手段により前記端末装置が呼び出され 前記端末装置を呼び出す端末発呼手段とを設け、 前記情報記憶手段に記憶した情報の中から、前記キーワ 検索条件に合致するキーワードを含む情報の選択と同時 一ドに基いて検索した情報を選択する情報選択手段と、

前記サーバ装置が 【請求項2】 請求項1の情報処理システムにおいて、

検索条件を表すキーワードを端末装置から受信するキー

前記端末装置が

信する呼出し番号受信手段とを備え、

是姓耳に捉へ

**該端末装置の呼出し番号をサーパ装置に送信する呼出し** 番号送信手段とを備え、

装置を呼び出すように構成されていることを特徴とする む情報を選択したときに、該キーワードを送信した端末 前記サーバ装置は、検索条件に合致するキーワードを含

ムにおいて、

報を作成する概要生成手段と、 前記情報選択手段により選択された情報に関して概要情

該概要情報を送信する概要送信手段とを備え、

前記端末装置が、

**黒末の呼び出しを監視する着信監視手段と**.

概要情報を表示する表示手段を備え、

【請求項4】 請求項3の情報処理システムにおいて、

(2) 特開平11-203189

# 【特許請求の範囲】

線を介して接続された端末装置からなる情報処理システ ムにおいて、 【精求項1】 サーバ装置と、このサーバ装置に通信回

制門サーバ装置に

前記錦末発呼手段における端末装置の呼び出し番号を受

検索条件を表すキーワードを入力するキーワード入力手

キーワードをサーバ装置に送信するキーワード送信手段

情報処理システム。

【請求項3】 請求項1又は請求項2の情報処理シスラ

**前記サーバ装置が、** 

概要情報を受信する概要受信手段と、

特徴とする情報処理システム。 成し、端末装置に送信するように構成されていることを 前記サーバ装置は、検索条件に合致する情報の概要を作

スト文書生成手段と、 キストで記述された電子化文 を生成するハイパーテキ 前記情報選択手段により選択された情報からハイパーテ

前記概要生成手段において、該電子化文書の登録位置を 示す指示情報を概要情報に挿入する指示情報生成手段を

**該電子化文書を前記記憶装置に登録するハイパーテキス** 

前記端末装置が、 端末の呼び出しを監視する婚信監視手段と.

該指示情報に従いサーバ装置に接続するサーバ接続手段 前記指示情報を概要情報から取得する指示情報取得手段

鼓電子化文書を表示する表示手段とを備え、 キスト文書取得手段と、 該指示情報に従い前記電子化文 を取得するハイパーテ 情報をハイパーテキスト形式の電子化文 として表示す 前記端末装置は、検索条件に合致するキーワードを含む

前記サーバ装置が、 システムにおいて、 【請求項5】 請求項1~請求項4の何れかの情報処理 るように構成されていることを特徴とする情報処理シス

するハイパーテキストサーバに一定時間間隔で接続する ハイパーテキストサーバ接続手段を備え、 ハイパーテキストで記述された電子化文書を保存し提供

するように構成されていることを特徴とする情報処理シ **前記サーバ装置は、前記ハイパーテキストサーバからハ** イパーテキストで記述された情報を一定時間間隔で入手 ステム。

前記サーバ装置が、 システムにおいて、 【請求項6】 請求項1~請求項5の何れかの情報処理

1系統又は複数系統の放送電波を受信する放送受信手段

送であり、該放送から電子化された情報を入手するよう システムにおいて、 に構成されていることを特徴とする情報処理システム。 前配サーバ装置は、その情報入手手段による情報源が放 【請求項7】 請求項1~請求項6の何れかの情報処理

前記編末装置が、

の電源を入れる電源操作手段を備え、 前記着信監視手段により着信を検知したとき、端末装置

入されるように構成されていることを特徴とする情報処 前記端末装置は、情報の入手に応じて自動的に電源が投

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の鷹する技術分野】本発明は、情報を収集し、

4

4

れを予め決められた端末に通報するシステムに係り、特に電子メールを利用したニュース配信システムに好適な情報処理システムに関する。

【従来の技術】予め登録しておいたキーワードに関連する情報を自動的に収集し、特定の端末にその情報を配信するシステムの一種に、電子メール(E-Hail)を利用したニュース配信システムが従来から知られているが、このシステムは、使用者が予め指定したカテゴリに属するニュースや、指定したキーワードを含むニュースを、定期的又は非定期的(随時)に、電子メールで使用者に配信するというものである。

【0003】ところで、この従来のニュース配信システムにより得られる情報は、システムから送られたメールを受信するという形で使用者に通知されるものであり、従って、このシステムで情報が使用者に伝達されるタイミングは、使用者が電子メールの受信が可能な端末を操作して、メールを読んだ時点となる。

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、情報の収集可能性と、伝達の連報性について配慮がされているとは言えず、以下の問題があった。まず、証券市場情報や災害等の緊急連絡など、情報の種類によってはリアルタイムによる連報性が重要な場合がある。しかし、従来技術では、使用者が任意の時点でメールを読むシステムなので、使用者が係む時点が不特定になってリアルタイム性に欠け、この結果、連報性が得られない。

【0005】情報配信煎の問題としては、情報の収集に際しては、できるだけ多くの情報源から情報を収集するのが望ましいが、この場合でも、速報性やリアルタイム性を高めるためには、自動的に情報が配信できるような性組みが必要であるが、従来技術では、このような仕組みにはなっていなかった。

【0006】本発明の目的は、使用者が欲する情報が自動的に収集され、この収集した情報を即座に使用者に伝達する仕組みが備えられている情報処理システムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的は、サーバ装置と、このサーバ装置に通信回線を介して接続された婚末装置からなる情報処理システムにおいて、前記サーバ装置に、予め決められているスケジュールに基いて所定の情報がから所定の情報を入手する情報入手手段と、前記情報をサーバ装置内に設けられた記憶装置に記憶する情報記憶手段と、検索条件となるキーフードで保存手段と、前記情報記憶手段に記憶で近れて検報の中から、前記年、大学、前記場末装置を呼び出す端末条呼手段とを設け、検索条件に合致するキーフードを含む情報の選択手段と、前記端末装置を呼び出す端束条呼手段とを設け、検索条件に合致するキーフードを含む情報の選択上に同時に、前記端末装両を呼により前記端末装

[0008]より具体的に説明すると、本発明による情報処理システムは、サーバ装置と端末装置及び適信回線 初処理システムは、サーバ装置と端末装置及び適信回線 から構成される。まず、本発明のサーバ装置は、キーワード受信手段を備え、これにより、収集すべき情報の検索条件を表すキーワードを、端末装置から受け取る。そ

**囮が呼び出されるようにして遠成される。** 

\*ス・フ・フ・マ・マ・ア・ア・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・ を括由してWWWサーバに接続し、ハイパーテキスト文書入手手段によりWWWサーバを巡回し、該WWWサーバに格納されていた情報(以下、ウエブ:Web情報という)を入手する。

【0010】ここで、WWW(World Mide Meb)について 説明すると、このWWWとは、インターネットのアプリ ケーションの一種で、ハイパーテキストで記述された電 子化文書を提供できるサーバにより、インターネットに 接続された全世界の情報を公開することができるシステムである。ここで、このようなサーバをWWWサーバと 呼び、本発明におけるサーバ装置と区別する。

【0011】本発明のサーバ装置は、更に放送受信手段を備え、これにより衛星放送や地上波放送を受信し、放送情報入手手段により放送から情報(以降放送情報とする)を入手する。そして、これらの情報、つまりハイパーテキスト文書入手手段で得たWeb情報と放送情報入手手段で得た改送情報人、情報記憶手段により記憶装置に記録される。

【〇〇12】ここで、入手したWeb情報及び放送情報の中で、キーワードデーブルに保存されているキーワードのうちの少なくとも「個を含む情報(以下、被互択情報という)が存在していると、それが情報選択手段により選択され、この被選択情報は、ハイパー・テキスト文書生成手段により、HTML(ハイパー・テキスト・メイクアップ・ラングウェジ: Hyper Text Markup Languag e)言語からなるハイパーテキスト文書として再構成される。

【0013】本発卵のサーバ装置は、更にハイパーテキスト文書登録手段を備え、これにより、作成したハイパーテキスト文書を記憶装置に登録し、概要生成手段により被選択情報から概要情報を生成する。このとき、指示情報生成手段により、ハイパーテキスト文書の登録位置を示す指示情報を作成し、概要情報に挿入する。

【0014】そして、本発明のサーバ装置は、情報の検出があったら、即座に端末発呼手段により端末装置を呼び出し、頼要送信手段により頼要情報を送信する。このときの端末装置の呼出しは、前記呼出し番号受信手段で受信した呼出し番号を用いる。

カ手段を備え、これにより検索条件を表すキーワードが入力できるようになっている。そしてキーワードが入力されたら、それを、キーワード送信手段によりサー/装置に送信する。このとき、呼出し番号送信手段により、 郷末装置の呼出し番号もサー/(装置に送信する。

【0016】また、本発明の編末装置は、着個監視手段により情報の受信を監視し、着信があったら電源操作手段により情報の受信を監視し、着信があったら電源操作手段により情報の受信を監視し、概要受信手段により概要情報を受信する。そして、この該概要情報に格納された指示情報を使い、ハイパーテキスト文書を取得し、訪ハイパーテキスト文書と該模要情報を表示手段により表示する。

一ドを含む被選択情報を取捨選択する情報選別手段10

[0017]この結果、被選択情報が現れると、それが自動的に取り込まれてハイパーテキスト文書と概要情報に加工され、対応する端末装置が呼び出される。そして、呼び出された場末装置では自動的に電源が入り、ハイパーテキスト文書と概要情報を受信して画面上に表示・する。従って、本完明によれば、使用者が望んでいる情報が現れると、その態度、それが自動的に取り込まれると共に、その情報は、使用者の操作と無関係に、概要も含めて直ちに自動的に要示されることになるので、使用きが数する情報が自動的に要求されることになるので、使用きが数する情報が自動的に収集され、この収集した情報を即座に使用者に伝達するという目的が違成される。

【発明の実施の形態】以下、本発明による情報処理システムについて、図示の実施形態により詳細に説明する。図1は、本発明の一実施形態で、この実施形態は、図示のように、最小限、1台のサーバ装置100と、1台の場末装置200とで構成されている。

【0019】まずサーバ装置100について説明すると、このサーバ装置100は、インターネットのWWWサーバに接続するためのハイバーテキストサーバ接続手段101と、WWWサーバからHTML背話で記述されたWeb情報を入手するハイバーテキスト文書入手手段101と、WWWサーバからHTML背話で記述されたWeb情報を入手するハイバーテキスト文書入手手段104、ハイバーテキスト文書入手手段104、ハイバーテキスト文書入手手段104年にWeb情報を所定の記憶装置に記憶する情報記憶手段110を開えている。ここで、本発明におけるサーバ装置100が、インターキットのWWWサーバと区別されていることは、上記した通りである。

【0020】同じく、このサーバ装置100は、地上波TVや簡量放送など複数のチャンネルの放送を受信する放送を受信する放送ででは手段103と、受信した放送コンテンツに含ま放送停車の手をひか送け報え手手段106、それに、この放送情報入手手段106で得た放送情報表所定の記憶装置に記憶する情報記憶手段113は、2個のプロックで示されているが、これらは同じものである。【0021】また、このサーバ装置100は、情報を選

訳する為に使用者が設定したキーワードを、インターネット等の通信回報を採由して受信するキーワードを選出して、共一段102と、この受信したキーワードを選出して、キーワードテープル300(後述)及び要素テーブル350(後述)の作成・更新を行うテーブル管理手段105、それに、ハイパーテキスト文書入手手段104により得た批送情報に対して、テーブル管理手段105により管理されているキーワード370(後述)のすべてを検索し、試キーワるキーワード370(後述)のすべてを検索し、試キーワード370(後述)のすべてを検索し、試キーワード370(後述)のすべてを検索し、試キーワード370(後述)のすべてを検索し、試キーワード370(後述)のすべてを検索し、

【0022】更に、このサーバ装置100は、情報選別手段107により選別された被選択情報をハイバーテキスト文 生成手段107により選別された被選択情報をハイバーテキスト文 生成手段108で作成されたハイバーテキスト文 を所定の記憶装置に登録するハイバーテキスト文を野定の記憶装置に登録するハイバーテキスト文書建成手段108で作成されたハイバーテキスト文書建成手段108で作成されたバイバーテキスト文書建成手段108で作成された公規要性成手段110、この概要生成手段110で作成された破更情報600を端末装置200に送値する概要送信手段111、それに端末装置200を、通信回線を通じて呼び出す端末袋呼手段112とを備えている。

【0023】次に、端末装置200について説明する。まず、この端末装置200は、それ自身に設けてあるキーボードなどの入力デバイスからキーワードの入力を受け付けるキーワード入力手段207と、該キーワードをサーバ装置100に送信するキーワード送信手段208を備えている。

【0024】更に、この編末装置200は、サーバ装置100の端末発呼手段112による呼び出しを監視し、呼び出しがあったことを検知する着信監視手段206による着信性の15時に端 大装置200目体の電源を01にする電源操作手段205、着信後、概要送信手段11が送信した概要情報600に接続するためのサーバ接続手段204、サーバ装置1000に接続するためのサーバ接続手段202、概要情報600に接続するためのサーバ接続手段202、概要情報600に接続するためのサーバ接続手段202、概要情報600に持続するためのサーバ接続手段203、を第旧にサーバ装置100からハイパーテキスト文書を入手するハイパーテキスト文書を明年を203で得たた概要情報600を表示する表見信号204で見信した概要情報600を表示する表示手段201とを備えている。

【0025】次に、この実施形態の動作について説明する。まず、図2は、上記したキーワードテーブル300の一例で、このキーワードテーブル300は、図示のように、1又は複数の使用者1D310~313と、1又に複数のキーワード類別子320~323で構成されている。ここで、使用者1Dとキーワード歳別子の対をキーワードセル301~304とすると、この中のキーワ

り、キーワード要素と関連付けられる。 3.51~354の識別子360~365を示すものとな ド識別子320~323は、後述するキーワード要素

ード要素351を検索することを要す。 使用者は、キーワード旋別子321で旋別されるキーワ するもので、例えば、使用者IDの311と、キーワー どのようなキーワードで情報を収集して欲しいかを記述 格納されたキーワードセル301~304は、使用者が ド歳別子の321に注目すると、使用者IDが1である [0026] そして、このキーワードテーブル300に

354として格絞してある。 0を組合せて群とし、この群をキーワード要素351~ これら識別子360、キーワード370、指示情報39 の指示情報390~394で構成されている。そして、 複数のキーワード370~375、それに1個又は複数 0の一例で、この要素テーブル350は、図示のよう 【0027】次に、図3は、上記した要素テーブル35 1個又は複数の識別子360~365と、1個又は

いるかを示す文字列である。 がサーバ装置100の記憶装置のどの位置に格納されて 8により生成されたハイパーテキスト文書400(後述) 391~394は、ハイパーテキスト文書生成手段10 許」という文字列を検索することを示す。また指示情報 文字列が格納される。例えばキーワード371は「特 はない。次にキーワード371~374は、検索すべき これらは、それぞれユニークな値をとり、重複すること される情報で、キーワード要素を旋別するIDであり、 ワードテーブル300のキーワード識別子320に格納 【0028】ここでまず識別子361~365は、キー

すものであってもよい。 サーバ装置内でも外部のWWWサーバのいずれを指し示 ることになる。なお、この指示情報が示す記憶装置は、 れ、記憶装置の指定と、読み出す情報の位置が記述され ロトコルにより決められたフォーマットに従って記述さ 【0029】そして、これらの指示情報は、HTTPプ

した上でテーブルとして格勢したものである。 されていて、使用者ID410と、呼出し番号420を のように、1個又は複数の使用者1D410~412 0の一例で、この受信端末識別テーブル400は、図示 1個の組みとし、これを端末購別要素401~402と 【0030】次に、図4は、受信端末識別テーブル40 1個又は複数の呼出し番号420~422とで構成

例えば端末装置200の電話番号やメールアドレスなど **識別するために利用する呼出し番号であり、これらは、** 出し番号420は、使用者の所有する端末装置200を れユニークな値をとり、重複することはない。また、呼 者1D310に格納される情報となり、これらはそれぞ 者を識別するIDで、キーワードテーブル300の使用 【0031】ここで、使用者1D361~365は使用

> る通信を容易に開始することができる。 は、受信娼末識別テーブル400における呼出し番号4 受信される。そして、このとき、受信した呼出し番号 置100の呼出し番号受信手段によりキーワードと共に の中にある図示してない呼出し番号送信手段により、キ り、端末発呼手段112は、その端末装置200に対す 20に保存され、この呼出し番号420を使うことによ ーワードと共に端末装置200から送信され、サーバ装 【0032】この呼出し番号420は、端末装置200

手段102が受け取ったキーワードを、テーブル管理手 02以降、ステップ1010の処理を実行する。 が入力されるのを待ち、入力があったときステップ10 1001で、キーワード受信手段102からキーワード 50に登録するときの処理手順について、図5のフロー 段105がキーワードテーブル300と要素テーブル3 5は、ステップ1000で処理を開始した後、ステップ チャートにより説明する。まず、テーブル管理手段10 【0033】次に、サーバ装置100のキーワード更信

得する。次に、ステップ1004で、要素テーブル35 ップ1003では、キーワード370と呼出し番号を取 ド370、指示情報390に何も入っていない領域を取 0の領域を上から順に検索し、雄別子360、キーワー ーワードから使用者 I D 3 1 O を取得する。続いてステ 【0034】まずステップ1002では、入力されたキ

異なるユニークな識別子を、同じく空き領域の識別子3 テップ1006では、他の要素に登録された識別子とは 得した空き領域のキーワード370に挿入し、次いでス 60に登録する。 1002で取得したキーワードをステップ1004で取 [0035] そして、ステップ1005では、ステップ

登録し、次いでステップ1009では、ステップ100 2で取得した使用者IDを該領域の使用者ID310に 域を取得し、次のステップ1008で、ステップ100 310、キーワード識別子320に何も入っていない領 テーブル300の領域を上から順に検索し、使用者ID 6で登録した要素の識別子をキーワード識別子320に 【0036】次に、ステップ1007では、キーワード

00で使用者が入力したキーワードを、キーワードテー するのである。従って、以上の処理により、端末装置2 400の呼出し番号400の領域に格納して処理を終了 ブル300及び要素テーブル350に登録することがで 1003で取得した呼出し番号を受信端末駿別テーブル 【0037】そして、ステップ1010では、ステップ

タ入力デバイスを持っており、従って、これら入力デバ Oは、例えばキーボード、ベン、タブレットなどのデー ワード送信手段208について説明する。 端末装置20 【0038】次に、キーワード入力手段207及びキー

> く方法により、文字列に変換する。 パイスから入力された文字を順次記憶装置に追記して行 そこで、キーワード入力手段207は、これらの入力テ イスから電子情報を文字として入手することができる。

キーワードを入力することができ、入力されたキーワー 送信することができる。この結果、端末装置200上で により、サーバ装置100にキーワードを表す文字列を は、この通信手段が有する文字列送信機能を用いること Nなどの通信手段を介してサーバ装置100と接続する ドをサーバ装置100のキーワード受信手段102に送 ことができる。この場合、キーワード送信手段208 【0039】また、端末装置200は、電話回線やLA

WWWサーバから情報を入手するかを決めるのに必要な のハイパーテキスト文書入手手段104は、予め何れの バニよりWeb情報が記録され、インターネット上に存 情報を、指示情報の形で所有している。 在するファイルの入手を実行するもので、このため、こ より確保したWWWサーバとの接続により、WWWサー 段104は、ハイパーテキストサーバ接続手段101に 4について説明する。このハイパーテキスト文書入手手 【0040】次に、ハイパーテキスト文書入手手段10

手段104は、この指示情報で指定されるWWWサーバ 集は、WWWプラウザと呼ばれる一般の閲覧ソフトウェ 接続する。次に、指示情報で指定されるファイルを、H を特定し、そのWWWサーバにアクセスを行い、それに TTPプロトコルを使って収集する。このファイルの设 【0041】そして、まず、ハイパーテキスト文書入手 トウェアを開発して用いてもよい。 アを用いて行ってもよいし、独自にこの機能を行うソフ

のWWWサーバ上の情報を、ファイルとして受信する。 除する機能を持つ。ここで、指定された時期とは、ファ 体メモリ装置、ハードディスク、MO、DVD、CD. に自動的に行い、一定時間間隔で指示情報で指定した先 DATなど、各種の記憶装置に対してファイルを格納 リサーバ装置内部の記憶装置に一定期間保存される。 そして、収集したファイルは、情報記憶手段113によ し、指定された時期で、時間的に一番古いファイルを削 【0043】従って、この情報記憶手段113は、半導 【0042】このときのファイルの収集は一定時間おき

の放送情報をファイルとして抽出する処理を行うもので れてきたすべての情報から、画像情報以外のディジタル 明する。この放送情報入手手段106は、放送受信手段 報と画像情報以外のデータが包含されている。 あり、ここで、放送による受信電波には、TVの画像情 103 た受信した複数のチャンネルの電波により搬送さ

の記憶容量をオーバーしたときとしても良く、要は常に

イルの保管期限が切れたときとしても良いし、デバイス

新しいファイルだけが一定期間保存できれば良い。

【0044】次に、放送情報入手手段106について訪

隔でファイルに分割し記憶する。そして、分割されて出 段113によりサーバ装置内部の記憶装置に一定期間保 力された放送情報が記録されたファイルは、情報記憶手 ている間は常時出力されるので、この出力を一定時間間 れることになるこれらのデジタル情報は、放送が継続し 情報として構成される情報以外のデジタル情報が抽出さ 一ムにデータが含まれている。つまり、ここでは、画像 まれているし、デジタル放送であれば、MPEGストリ ン信号の垂直帰線区間(VB1と呼ばれる)にデータが含 【0045】例えばアナログ放送であれば、テレビジョ

で待ち、これにより、新たなファイルが情報記憶手段1 のうち、検索が済んでいない未読ファイルがなくなるま で、情報記憶手段113により保存されているファイル する一連の処理について、図6により説明する。ステッ 13に登録されるまで待機する。 プ1100で処理を開始した後、まずステップ1101 【0046】次に、この実施形態における情報収集に関

されているキーワードセルを取得する。 た場合には、前回取得したキーワードセルの次ぎに登録 ブル300から、キーワードセル301~304を取得する。このとき、複数のキーワードセルが登録されてい の1Dを取得する。次にステップ1103では、テープ プ1102に進み、ここで、まず検索を指示した使用者 ル管理手段105により管理されているキーワードテー [0047] この後、未読ファイルが現われたらステッ

用者IDと一致しているか否かを調べ、一致していない いる使用者 I D 3 1 0 がステップ 1 1 0 2 で取得した使 ステップ1101に戻り、待機状態に入る。次のステッ が取得できなかったときは、次のステップ1104で、 ときはステップ1103に戻る。 プ1105では、取得したキーワードセルに登録されて 【0048】しかして、ここで、もしもキーワードセル

字列であり、1又は複数の単語から構成される。 一ワード370を取得する。このキーワード370は文 にステップ1107で、取得したキーワード要素からキ 51~354を、要素テーブル350から取得する。次 20を取得し、鼓蹠別子320の示すキーワード要素3 06に進み、駭キーワードセルからキーワード識別子3 【0049】使用者 I Dが一致した場合はステップ 1.1

3に戻り、次のキーワードを取得する処理を実行し、 0.を示す文字列がファイルの内容に含まれていなかった 列を検索する。ここで、もしも該当するキーワード3:7 01で取得したファイルから、キーワード370の文字 てのキーワードについて再び検索する。 ときは、ステップ1109の判定によりステップ 1-0 【0050】次にステップ1108では、ステップ11

進み、ハイパーテキスト文(生成手段108による処理 イルの内容に含まれていた場合は、ステップ1~10に 【0051】もしキーワード370を示す文字列がファ 6)

特開平11-203189

書 5 0 0 を生成する。 る処理では、抜ファイルから新規にハイパーテキスト文 を行う。このハイパーテキスト文書作成手段108によ

示情報を表す文字列を、ステップ1106で取得したキ 憶装置の登録先を指示情報として記憶しておき、この指 キスト文 500を記憶装置に登録する。このとき、記 ーワード要素351~354の指示情報390に曖昧す ーテキスト文書登録手段109により、このハイパーラ 【0052】そして、次のステップ1111で、ハイパ

を確保するのである。 **ののに対して、電話回線を用いて電話をかけ、通信回**線 する。そして、この呼出し番号42,0の示す端末装置2 信端末識別テーブル400から呼出し番号420を入手 得られた呼出し番号420を用いて端末装置200に自 から阿出し番号420を検索し、ステップ1112で、 動的に電話をかける。このとき、端末発呼手段112 は、ステップ1102で取得した使用者1Dを使い、受 【0053】また、同時に受信端末歳別テーブル40C

末装置200に送信する。そして、この後、ステップ1 キスト文 生成手段108により作成した概要文字列か 101に復帰し、待機状態に入るのである。 は、この概要情報600を、概要送信手段111からは ら概要情報600を生成し、次いでステップ1114で [0054] 次に、ステップ1113では、ハイパーテ

日時領域505、概要領域506、内容領域507、そ は、図示のように、ヘッダー501と、使用者10領域 作成手段108で作成されるハイパーテキスト文書50 502、検索条件領域503、情報元領域504、検索 0について説明する。このハイパーテキスト文書500 たにフッター508から構成される。 【0055】次に、図7により、ハイパーテキスト文書

放送から得た情報なのかを識別する文字列が登録され 成504には、WWWサーバから得た情報なのか、又は 例えば使用者の名前、使用者の識別番号などが登録され 現され、使用者ID領域は使用者を識別できる文字列、 登録されていたキーワード370が表現され、情報元領 る。次に、検索条件領域503には、キーワード要素に ―508は、HTML貫語の仕様で決まった文字列でま [0056] ここで、まず、ヘッダー501及びフッタ

概要情報として、ファイルの内容の前から13文字を抜 選択したファイルの内容全文が登録される。ここでは、 る。そして内容領域507には、情報選択手段107で は、概要生成手段110で作成した概要情報が登録され 付や時間を表す文字列が登録され、概要領域506に 【0057】更に、検索日時領域505は、作成した日

0の表示例550を示す。この表示例550は、端末装 き出したものが登録されるようにしてある。 【0058】次に、図8に、ハイパーテキスト文書50

> 内容の順に表示されるようになっている。 は、使用者ID、検索条件、情報元、検索日時、概要、 置200の表示手段201により、HTML賞語を解釈 して表示したものであり、図示のように、表示画面上に

スト文書を初期化する。 ッダー501とフッター508を登録し、ハイパーテキ 書500を格納するファイルを新規に作成し、これにへ たら、まず、ステップ1201で、ハイパーテキスト文 図9により説明する。ステップ1200で処理を開始し 8におけるハイパーテキスト文書500の作成方法を、 【0059】次に、ハイパーテキスト文書作成手段10

夫々情報元領域504に挿入する。 情報源がWWWサーバであるか、放送であるかを判定 領域503に挿入する。次に、ステップ1204では、 502に挿入し、続いてステップ1203では、ステッ し、WWWサーバが情報源のときは"WWW"の文字列 **ブ1107(図6)で得たキーワード文字列を、検索条件** 102(図6)で取得した使用者10を、使用者10領域 【0060】次に、ステップ1202では、ステップ1 そして放送が情報源のときは"放送"の文字列を、

ステップ1210で、本文を内容領域507に挿入し、 報として概要領域506に挿入する。そして、最後に、 列を抽出し、これを、次のステップ1209で、概要情 に相当する情報から、その最初のうちの適当な数の文字 で、該ファイルから本文に相当する情報を抽出する。 6)で取得したファイルを読出し、ステップ1207 挿入し、ステップ1206では、ステップ1101(図 時刻を取得し、文字列に変換して検索日時領域505に これによりハイパーテキスト文書500の作成処理を終 【0062】そして、ステップ1208では、この本文 【0061】次のステップ1205では、現在の日付と

表現されている。そして、指示情報604は、ステップ 文字列603は、ステップ1208で抽出した文字列で 字列で表現されている。 成された日時を現わす文字列で表現される。また、概要 数字をもつ。次に、日時602は、概要情報600の作 示情報604で構成されている。そして、まず1D60 いて説明する。この概要情報600は、図示のように、 1110で作成され、ステップ1111で登録された文 1は、概要情報600を識別する識別子で、ユニークな ID601、日時602、概要文字列603、それに指 【0063】次に、図10により、類照情機600につ

情報600が端末装置200に送信される。 てデータとして構成する。ステップ1114では該概要 成手段110では、概要情報600に必要な情報を集め に表示され、使用者への通知メッセージとなる。概要生 概要受信手段204で受信された上で、表示手段201 【0064】この概要情報600は、端末装置200の

【0065】従って、以上の動作により、サーバ採贈 1

端末200を呼び出して概要情報600を送信すること のキーワードを持つ情報をハイパーテキスト情報に加工 してサーバ装置に登録すると同時に、自動的に情報受信 OOは、WWWサーバ及び放送から情報を収集し、所望

の受信デバイスを常時監視し、着信がないか否かを検出 **端末装置200内に備えられている電話やページャなど** 路が使用されている。 00の主電源のオンオフとは関係なく、常時機能する回 手順について説明する。着信監視手段206は、同じく する。従って、この着信監視手段206は、端末装置2

0の主電源を自動的に投入し、同時に概要受信手段20 4を起動して、概要情報600の受信を開始する。 を検出したら、電源操作手段205により端末装置20 【0067】ぞして、この着信監視手段206は、着信

示情報604に示されるサーバ装置100と接続する。 報600に含まれている指示情報604を抽出し、該指 いし、LANを使用して接続しても良い。 HSや携帯電話、一般電話回線などを使い、PPPプロ このときのサーバ装置100との接続方法としては、P トコルとHTTPプロトコルにしたがって接続しても良 【0068】そこで、サーバ接続手段202は、概要情

処理は、WWWプラウザと呼ばれる一般の閲覧ソフトウ **端末装置200の画面上に表示される。このときの表示** ハイパーテキスト文書500は、表示手段201により ェアを用いて行っても良いし、独自に亡の機能を行うソ 03は、指示情報604に示されたハイパーテキスト文 フトウェアを開発して用いても良い。 ●500をサーバ装置100から取得し、この取得した 【0069】次いで、ハイパーテキスト文書取得手段2

て自動的に主電源を入れ、ハイパーテキスト文書500 600に包含される概要文字列603も、表示手段20 00と同様に、概要受信手段204で受信した概要情報 と概要文字列603を表示することができる。 1により嬌末装置200の画面上に表示される。従っ て、以上の手順により、端末装置200は、着信に応じ 【0070】また、このとき、ハイパーテキスト文書5

が現れたら、その情報を概要とハイパーテキスト文書に 波を常時監視して得た情報の中にキーワードを含む情報 よる詳細情報に加工して使用者の蜡末に通知することが 【発明の効果】本発明によれば、WWWサーバと放送電

場合、予めその情報に対応したキーワードを設定してお きには即座に通報が得られるので、何処に居ても、何時 キーワードを含む情報が入手され、その情報が現れたと くだけで良く、後は自動的にWWWサーバなどからその ばインターネット上で自分の知りたい情報を収集したい

(8)

特開平11-203189

【0066】次に、端末装置200における情報の受信

【0072】従って、本発明によれば、使用者は、例え

発生を知らせる情報が放送された場合、何処でも容易に 必要なキーワードを設定しておくだけで、例えば災害の 緊急情報を入手することができる。 でも知りたい情報を確実に参照することができる。 【0073】また、本発明によれば、緊急情報の入手に

示すブロック図である。 【図1】本発明による情報処理システムの一実施形態を

素テーブルの一例を示す説明図である。 一ワードテーブルの一例を示す説明図である。 【図3】本発明の一実施形態において使用されている要 【図2】本発明の一実施形態において使用されているキ

処理を示すフローチャートである。 信端末臓別テーブルの一例を示す説明図である 【図4】本発明の一実施形態において使用されている受 【図5】本発明の一実施形態におけるキーワードの登録

文書の一例を示す説明図である。 【図7】本発明の一実施形態におけるハイパーテキスト 一連の処理を示すフローチャートである。 【図6】本発明の一実施形態における情報収集・発信の

文書の作成手順を示すフローチャートである。 文書の表示例を示す説明図である。 【図9】本発明の一実施形態におけるハイパーテキスト 【図8】本発明の一実施形態におけるハイパーテキスト

【図10】本発明の一実施形態における概要情報の一例

【符号の説明】 を示す説明図である。

1 0:0 サーバ装置

101

ハイパーテキストサーバ接続手段

キーワード受信手段

102

104 103 ハイパーテキスト情報受信手段 放送受信手段

105 テーブル管理手段

106 放送情報人手手段

107 情報選択手段

108 ハイパーテキスト文書生成手段

109 ハイパーテキスト女 登録手段

111 110 概要送信手段 概要生成手段

蜡末瓮呼手段

113 200 情報記憶手段 缩末装置

201 表示手段

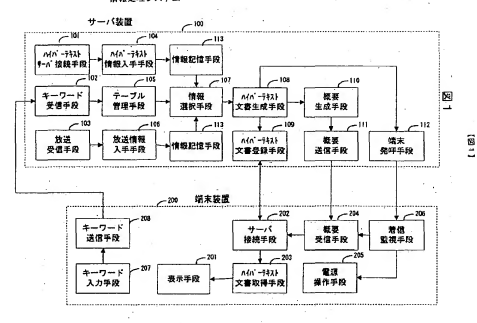
202 サーバ接続手段

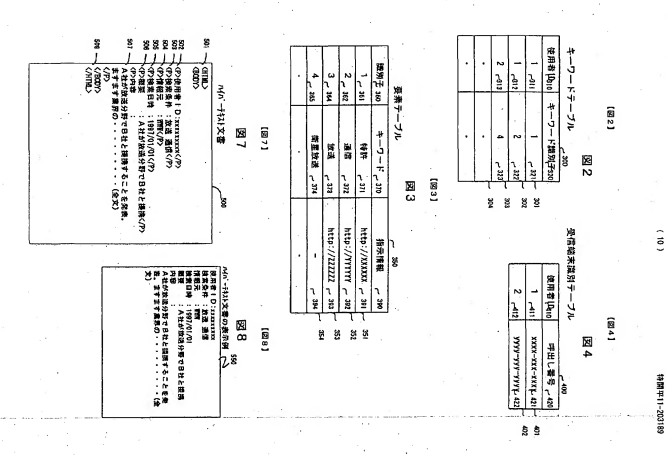
203 ハイパーテキスト文書取得手段

204 概要受信手段 電源操作手段

207 206 205 キーワード入力手段 着信監視手段

キーワード法信手段





特開平11-203189

受信端末識別テーブル キーワードテーブル 要素テーブル・

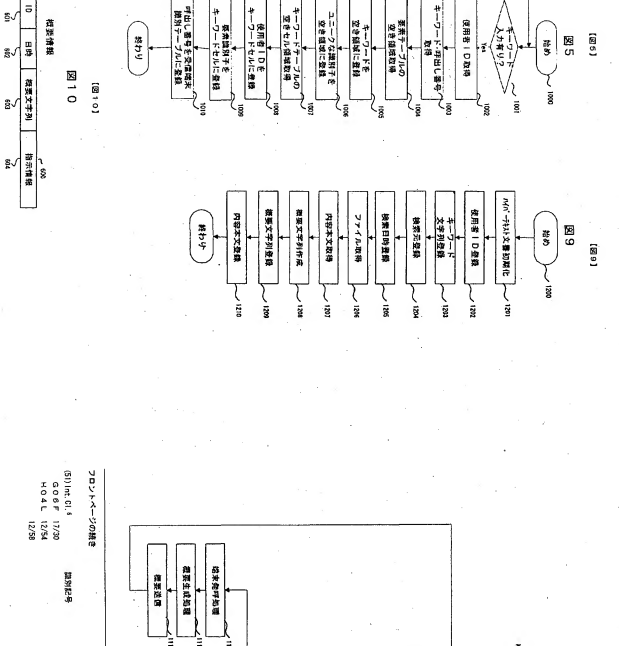
550 ハイパーテキスト文書表示例

500 ハイパーテキスト文書

600 旗栗墳擬 -

(9)

特開平11-203189



MA" 一种小文書生成処理

指示情報登録

GO 6 F 15/40 15/401 15/403 HO 4 L 11/20

310C 330Z 370Z 101B

ファイル内容を検索

キーワードオリラ

キーワード要素取得

キーワード政策

1-410-数字

キーワードセル取得

せんなし?

使用者 I D取第 / 1102

朱原ファイル30 あるか

(12)

[図6]

**図** 語の

( <del>11</del> )

特開平11-203189

特開平11-203189

(72) 発明者 桑本 英樹 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所家電・情報メディア事業 本部内

(72)発明者 清水 宏 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所家館・情報メディア事業 本部内

(72)発明者 桑原 禎司 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内

特開平11-203189

(13)